

攀枝花市2018年重点排污单位废气监测数据

| 行政区 | 企业名称 | 行业名称 | 监测点名称 | 执行标准名称 | 执行标准条件名称 | 监测日期 | 工况负荷 (%) | 流量 (m³/h) | 烟气温度 (°C) | 含氧量 (%) | 监测项目名称 | 实测浓度 (mg/m³) | 折算浓度 (mg/m³) | 标准限值 (mg/m³) | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 | | | | |
|------------------------|----------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------|----------|--------------------|-----------|---------|----------|--------------|--------------|--------------|-------|--------|-------|----|--|--|--|--|
| 东 区 | 攀钢集团钒业有限公司 | 无机碱制造 | V203焙烧窑出口 | 钒工业污染物排放标准(废气) | /现有企业自2013年1月1日起执行规定的大气污染物排放限值/焙烧 | 2018-2-5 | 37.2 | 105989.0 | 89.3 | 17.70 | 17.70 | 铅及化合物 | <0.0001 | <0.000175 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | 2018-3-21 | 60.0 | 64635.3 | 119.1 | 16.80 | 16.80 | 铅及化合物 | <0.0002 | <0.000219 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | 2018-11-1 10:00:00 | 90.0 | 52708.0 00000 | 121.3 | 18.30 | 铬酸雾 | 0.0095 | 0.0095 | | | | mg/m3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 二氧化硫 | 14 | 68.1 | 400 | mg/m3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 氮氧化物 | 71.3 | 71.3 | | mg/m3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 汞及其化合物 | <0.0000 | <0.000071 | | mg/m3 | | | | | | | |
| | | | | | | 2018-11-1 10:00:00 | 90.0 | 53105.0 00000 | 122.0 | 18.20 | 砷及其化合物 | 0.0106 | 0.0106 | | | | mg/m3 | | | | | |
| | | | 铅及化合物 | | 0.0032 | | | | | | 0.0156 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | | | | | | |
| | | | 2018-11-1 10:00:00 | | 90.0 | 51638.0 00000 | 121.0 | 18.30 | 镉及化合物 | 0.00002 | 0.000028 | | | | mg/m3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 颗粒物 | <20 | <20 | 50 | mg/Nm3 | 是 | | | | | | | | |
| | | | 2018-2-5 | | 37.2 | 20473.7 | 111.0 | 19.30 | 19.30 | 铅及化合物 | 0.00172 | 0.0133 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | | | | | |
| | | | 2018-3-21 | | 60.0 | 12470.3 | 96.1 | 18.80 | 18.80 | 铅及化合物 | <0.0002 | <0.000219 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | | | | | |
| | | | 2018-11-29 10:00:00 | | 53.0 | 13527.0 | 98.0 | 17.90 | 镉及化合物 | 0.00002 | 0.000029 | | | | mg/m3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 颗粒物 | <20 | <20 | 50 | mg/Nm3 | 是 | | | | | | | | |
| 铬酸雾 | 0.0203 | 0.0203 | | | | | | | mg/m3 | | | | | | | | | | | | | |
| 二氧化硫 | 41 | 174 | | 400 | | | | | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | |
| 氮氧化物 | 81.3 | 81.2 | | | | | | | mg/m3 | | | | | | | | | | | | | |
| 汞及其化合物 | 0.00011 | 0.000114 | | | | | | | mg/m3 | | | | | | | | | | | | | |
| 砷及其化合物 | 0.00029 | 0.000295 | | | | | | | mg/m3 | | | | | | | | | | | | | |
| 2018-11-29 10:00:00 | 53.0 | 13232.0 00000 | 97.0 | 17.90 | 17.90 | 铅及化合物 | 0.00389 | 0.0165 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | | | | | | | | | |
| 2018-11-29 10:00:00 | 53.0 | 13527.0 | 98.0 | 17.90 | 17.90 | 铅及化合物 | 0.00389 | 0.0165 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | | | | | | | | | |
| 东 区 | 攀钢集团攀枝花钢铁有限公司炼铁厂 | 炼铁 | 6号烧结机头脱硫塔排口 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 | /现有企业/烧结机 球团焙烧设备/自2015年1月1日起(表2) | 2018-6-27 | | 391126.0 | 55.0 | 15.04 | 15.04 | 一氧化碳 | 9612 | 3760 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | | | | 2018-11-3 11:00:00 | 105.0 | 452761.0 000000 | 54.7 | 15.10 | 二氧化硫 | 120 | 120 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 氮氧化物 | 201 | 201 | 300 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 颗粒物 | <20 | <20 | 50 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | 2018-6-27 | | 853631.0 | 53.9 | 14.43 | 14.43 | 一氧化碳 | 9707 | 8286 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | | | | 2018-10-20 11:00:00 | 100.0 | 911195.0 000000 | 50.7 | 15.90 | 二氧化硫 | 100 | 100 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 氮氧化物 | 164 | 164 | 300 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | 2018-6-27 | 96.3 | 884369.0 | 55.5 | 15.41 | 颗粒物 | 22.1 | 22.1 | 50 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一氧化碳 | 10846 | 9592 | | mg/m3 | | | | | | | |
| | | | | | | 2018-10-20 15:00:00 | 96.3 | 839920.0 000000 | 56.3 | 16.80 | 16.80 | 二氧化硫 | 105 | 105 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | 2018-10-20 15:00:00 | 96.3 | 839920.0 000000 | 56.3 | 16.80 | 氮氧化物 | 184 | 184 | 300 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 颗粒物 | <20 | <20 | 50 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | 2018-6-27 | | 445589.0 | 55.7 | 15.43 | 15.43 | 一氧化碳 | 9612 | 3760 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | | | | 2018-10-20 12:00:00 | 107.0 | 636118.0 000000 | 58.7 | 14.60 | 二氧化硫 | 44 | 44 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| 氮氧化物 | 200 | 200 | 300 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 颗粒物 | <20 | <20 | 50 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 东 区 | 攀钢集团攀枝花钢铁有限公司能源动力分公司 | 热力生产和供应 | 10号锅炉烟气排口 | /以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组/其他气体燃料锅炉 | /燃煤锅炉/燃煤锅炉自2015年1月1日起执行标准(包含汞及其化合物)/现有锅炉/现有锅炉(广西、重庆、四川和贵州的)/特殊锅炉(采 | 2018-10-22 10:00:00 | 52.0 | 103528.0 000000 | 144.3 | 4.60 | 4.60 | 二氧化硫 | 62 | 68 | 100 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | 2018-10-15 10:00:00 | 73.0 | 103319.0 000000 | 95.3 | 5.10 | 氮氧化物 | 114 | 125 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一氧化碳 | 69.3 | 69.3 | | mg/m3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 二氧化硫 | 16 | 18.1 | 100 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | 2018-12-11 | 62.0 | 155328.0 000000 | 104.8 | 6.70 | 氮氧化物 | 49.7 | 56.3 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一氧化碳 | 36.3 | 41.1 | | mg/m3 | | | | | | | |
| | | | | | | 2018-10-16 11:00:00 | 83.0 | 135361.0 000000 | 154.0 | 4.50 | 二氧化硫 | 15 | 18.9 | 100 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 氮氧化物 | 26 | 32.7 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | 2018-10-16 11:00:00 | 83.0 | 135361.0 000000 | 154.0 | 4.50 | 一氧化碳 | 31.7 | 31.7 | | mg/m3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 烟尘 | <20 | <20 | 30 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | 2018-10-15 10:00:00 | 69.0 | 160741.0 000000 | 129.7 | 5.10 | 二氧化硫 | 181 | 171 | 400 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 氮氧化物 | 110 | 104 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | 2018-1-5 16:00:00 | 60.0 | 180904.0 700000 | 188.0 | 7.20 | 一氧化碳 | 93.3 | 93.3 | | mg/m3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 烟尘 | 3.32 | 3.61 | 30 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| 2018-10-12 10:00:00 | 65.0 | 177159.0 000000 | 188.7 | 5.90 | 氮氧化物 | 145 | 158 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 烟尘 | <20 | <20 | 30 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | |
| 2018-10-12 10:00:00 | 65.0 | 177159.0 000000 | 188.7 | 5.90 | 二氧化硫 | 168 | 167 | 400 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 氮氧化物 | 114 | 113 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | |
| 2018-10-12 10:00:00 | 65.0 | 177159.0 000000 | 188.7 | 5.90 | 5.90 | 一氧化碳 | 128 | 128 | | mg/m3 | | | | | | | | | | | | |

备注：此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2018年重点排污单位废气监测数据

| 行政区 | 企业名称 | 行业名称 | 监测点名称 | 执行标准名称 | 执行标准条件名称 | 监测日期 | 工况负荷 (%) | 流量 (m³/h) | 烟气温度 (°C) | 含氧量 (%) | 监测项目名称 | 实测浓度 (mg/m³) | 折算浓度 (mg/m³) | 标准限值 (mg/m³) | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 | | | |
|-----|---------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-------|------|-------|-------|---|--|--|
| | | | 7号锅炉烟气排口 | | 用W型火焰炉膛的火力发电锅炉, 现有循环流化床火力发电锅炉, 以及2003年12月31日前建成投产或通过建设项目环境影响评价报告书审批的火力发电锅炉) | 2018-1-5 16:00:00 | 61.5 | 143706.000000 | 172.3 | 6.80 | 烟尘 | 1.1 | 1.16 | 30 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | 2018-10-12 10:00:00 | 65.0 | 117642.000000 | 169.7 | 6.60 | 烟尘 | <20 | <20 | 30 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 二氧化硫 | 141 | 147 | 400 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 氮氧化物 | 97.7 | 102 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一氧化碳 | 90.2 | 90.2 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 烟尘 | 1.1 | 1.13 | 30 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | 8号锅炉烟气排口 | | | | | /以气体为燃料的锅炉或燃气轮机/其他气体 | 2018-1-5 16:00:00 | 63.0 | 152170.700000 | 167.7 | 6.40 | 氮氧化物 | 144 | 148 | 200 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | | | | | | 2018-12-11 10:00:00 | 68.0 | 126386.000000 | 182.4 | 6.10 | 烟尘 | <20 | <20 | 30 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 二氧化硫 | 83 | 83.6 | 400 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 氮氧化物 | 62.3 | 62.7 | 200 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 二氧化硫 | 15 | 15.1 | 100 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 氮氧化物 | 65.7 | 66.1 | 200 | mg/m3 | 是 | | |
| 东 区 | 攀钢集团攀枝花钢铁有限公司 | 炼钢 | 6号7号转炉二次除尘 | 炼钢工业大气污染物 | /现有企业/2015年1月1日起, 现有企业执行表2 | 2018-10-22 11:00:00 | 63.0 | 780094.000000 | 53.7 | 20.10 | 二氧化硫 | 14 | 14 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 氮氧化物 | 23.7 | 23.7 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 颗粒物 | <20 | <20 | 20 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| 东 区 | 攀钢冶金材料有限责任公司 | 耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造 | 1号回转窑废气排口 | 炼钢工业大气污染物排放标准 | /现有企业/2015年1月1日起, 现有企业执行表2规定的大气污染物排放限值/连铸切割及火焰清理、石灰窑、白云石窑焙烧 | 2018-5-8 9:00:00 | | 185826.300000 | 107.7 | 17.60 | 二氧化硫 | 5 | 5 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | | | | 2018-6-26 | | 133067. | 139.5 | 17.47 | 一氧化碳 | 119 | 119 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | | | | 2018-5-8 9:00:00 | | 127739.700000 | 127.1 | 17.50 | 二氧化硫 | 7 | 7 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | | | | 2018-6-26 | | 61499.0 | 111.6 | 18.49 | 氮氧化物 | 377 | 377 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | 2号回转窑废气排口 | | | | | 2018-5-8 9:00:00 | | 127739.700000 | 127.1 | 17.50 | 一氧化碳 | 122 | 122 | | mg/m3 | | | | |
| | | | | | | | | 2018-6-26 | | 61499.0 | 111.6 | 18.49 | 一氧化碳 | 89 | 89 | | mg/m3 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 二氧化硫 | 7 | 7 | | mg/m3 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 氮氧化物 | 377 | 377 | | mg/m3 | | | | |
| 东 区 | 攀枝花鼎盛钛业有限公司 | 颜料制造 | 成品粉 | 大气污 | /1997年1月1日 | 2018-10- | 50.0 | 12271.0 | 26.0 | | 颗粒物 | <20 | <20 | 120 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | 2018-1-10 | 75.0 | 20992.7 | 55.3 | 14.50 | 烟尘 | 91.6 | 174 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | 煅烧尾气 | 工业炉窑大气污染物排放标准 | /1997年1月1日起通过环境影响报告书(表)批准 | 2018-3-22 10:00:00 | 69.0 | 43562.300000 | 59.8 | 13.40 | 一氧化碳 | 482 | 783 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | | | | 2018-1-10 10:00:00 | 75.0 | 20992.7 | 55.3 | 14.50 | 烟尘 | 66.7 | 108 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | 锅炉尾气 | 锅炉大气污染物排放 | /新建锅炉-自2014年7月1日起执行的大气污染 | 2018-10-30 10:00:00 | 50.0 | 5099.000000 | 106.9 | 5.60 | 氮氧化物 | 91.2 | 148 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | | | | 2018-1-10 9:00:00 | 75.0 | 9892.309827.30 | 47.746.7 | 20.60 | 二氧化硫 | 17 | 19.3 | 50 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | 酸解尾气 | 大气污 | /1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、改 | 2018-3-22 16:00:00 | 70.0 | 6171.006141.70 | 49.650.0 | 19.80 | 氮氧化物 | 108 | 123 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | 2018-3-22 16:00:00 | 70.0 | 6171.006141.70 | 49.650.0 | 19.80 | 颗粒物 | <20 | <20 | 20 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | 2018-1-10 9:00:00 | 75.0 | 9892.309827.30 | 47.746.7 | 20.60 | 硫酸雾 | 0.0381 | 0.0381 | 45 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | 2018-3-22 16:00:00 | 70.0 | 6171.006141.70 | 49.650.0 | 19.80 | 硫酸雾 | 8.1 | 8.1 | 45 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | 原料粉 | 大气污 | /1997年1月1日 | 2018-1-10 10:00:00 | 50.0 | 33022.0 | 25.3 | | 一氧化碳 | 4.33 | 4.33 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | | | | 2018-1-12 10:00:00 | 97.0 | 210536.000000 | 47.0 | 18.30 | 颗粒物 | <20 | <20 | 120 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | 东 区 | 攀枝花钢铁集团有限公司球团厂 | 炼铁 | 回转窑废气排口 | 钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 | /现有企业/烧结机 球团焙烧设备/自2015年1月1日起(表2) | 2018-4-16 16:00:00 | | 218618.000000 | 48.9 | 18.80 | 氮氧化物 | 123 | 123 | 300 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | | | | | | 2018-7-10 | | 213873. | 52.0 | 18.95 | 颗粒物 | 37.7 | 37.7 | 50 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | | | | | | 2018-8-13 11:00:00 | 97.0 | 209439.300000 | 46.4 | 18.60 | 二氧化硫 | 99 | 99 | 200 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 氮氧化物 | 102 | 102 | 300 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | | | | | | | | 颗粒物 | 32.2 | 32.2 | 50 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一氧化碳 | 96 | 96 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 二氧化硫 | 106 | 106 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 氮氧化物 | 130 | 130 | 300 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 颗粒物 | 29.8 | 29.8 | 50 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一氧化碳 | 51.3 | 51.3 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | 1号2号推焦除尘器出口 | | /现有企业/自2015年1月1日起执行的大气污染物排放控制要求 | 2018-8-24 10:00:00 | 99.3 | 114645.000000 | 35.0 | | 二氧化硫 | 14 | 14 | 50 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 氮氧化物 | 25.7 | 25.7 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 颗粒物 | <20 | <20 | 50 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一氧化碳 | 106 | 106 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | 1号2号装煤除尘器出口 | | /现有企业/自2015年1月1日起执行的大气污染物排放控制要求 | 2018-8-24 10:00:00 | 99.3 | 57868.000000 | 41.2 | | 二氧化硫 | 18 | 18 | 100 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 氮氧化物 | 12.8 | 12.8 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 颗粒物 | <20 | <20 | 50 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 一氧化碳 | 1410 | 1410 | | mg/m3 | | | | | | |

备注: 此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2018年重点排污单位废气监测数据

| 行政区 | 企业名称 | 行业名称 | 监测点名称 | 执行标准名称 | 执行标准条件名称 | 监测日期 | 工况负荷 (%) | 流量 (m³/h) | 烟气温度 (°C) | 含氧量 (%) | 监测项目名称 | 实测浓度 (mg/m³) | 折算浓度 (mg/m³) | 标准限值 (mg/m³) | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|-------------|---------------|-------------------------------------------------|--------------------|----------|---------------|----------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------|-----------------|-----------|---------------|---------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|---|--|
| 东 区 | 攀枝花盘江煤焦化有限公司 | 炼焦 | 二号焦炉主烟窗出口 | 炼焦化学工业污染物排放标准 | /现有企业/自2015年1月1日起执行的大气污染物排放控制要求(表5)/焦炉烟窗/机焦、半焦炉 | 2018-8-16 10:00:00 | 100.0 | 301363.700000 | 177.6 | 8.80 | 氮氧化物 | 191 | 191 | 500 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 颗粒物 | <20 | <20 | 30 | | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 六号焦炉主烟窗出口 | | | 2018-8-23 10:00:00 | 96.9 | 260800.700000 | 164.8 | 8.80 | 一氧化碳 | 3770 | 3770 | | mg/m3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 二氧化硫 | 32 | 32 | 50 | | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 三号四号焦炉主烟窗出口 | | | 2018-1-1 11:00:00 | | 455000.000000 | 166.0 | 8.80 | 二氧化硫 | 36 | 36 | 50 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 150 | 150 | 500 | | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 五号焦炉主烟窗出口 | | | 2018-8-23 10:00:00 | 86.4 | 635161.000000 | 143.0 | 8.80 | 颗粒物 | <20 | <20 | 30 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 一氧化碳 | 7810 | 7810 | | | mg/m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 一号焦炉主烟窗出口 | | | 2018-8-24 10:00:00 | 100.0 | 225995.000000 | 180.3 | 8.90 | 二氧化硫 | 47 | 47 | 50 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 氮氧化物 | 146 | 146 | 500 | | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 东 区 | | | 攀枝花市红杉钒制品有限公司 | 铁合金冶炼 | 培烧炉排口 | 钒工业污染物排放标准(废气) | /现有企业自2013年1月1日起执行规定的大气污染物排放限值/焙烧 | 2018-3-12 | 62.5 | 20478.0 | 67.1 | 17.40 | 铅及化合 | 0.00029 | 0.00109 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2018-10-29 11:00:00 | 50.0 | 14385.0 | 87.8 | | 18.10 | 铬酸雾 | 0.00812 | 0.00812 | | mg/m3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 2018-1-11 2018-3-13 | 25.0 | 13419.3 12851.3 | 63.3 52.7 | 17.40 | | 汞及化合 | 0.00009 | 0.000093 | | mg/m3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 14574.3 | 53.4 | 17.10 | 砷及其化 | 0.00050 | 0.000507 | | mg/m3 | | | | | | | | |
| 2018-8-30 10:00:00 | 37.5 | 14702.3 00000 | | 52.7 | 17.10 | | | | | | 铅及化合 | 0.0036 | 0.0163 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 15095.0 00000 | 53.5 | 镉及化合 | 0.00003 | 0.000035 | | mg/m3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 东 区 | 攀枝花市金江冶金化工厂 | 铁合金冶炼 | | 培烧炉排气口 | 钒工业污染物排放标准(废气) | | | | | | /现有企业自2013年1月1日起执行规定的大气污染物排放限值/焙烧 | 2018-1-11 2018-3-13 | 25.0 | 13419.3 12851.3 | 63.3 52.7 | 17.40 | 铅及化合 | 0.00469 | 0.0171 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 14574.3 | 53.4 | 17.10 | 铬酸雾 | | 0.00469 | 0.00469 | | mg/m3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2018-8-30 10:00:00 | 37.5 | | 14702.3 00000 | 52.7 | 17.10 | 汞及化合 | 0.00026 | 0.000267 | | mg/m3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 15095.0 00000 | | | | 53.5 | 砷及其化 | 0.00493 | 0.00493 | | mg/m3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 东 区 | 攀枝花市锦利钒有限公司 | 铁合金冶炼 | 熔化炉/培烧炉排口 | 钒工业污染物排放标准(废气) | /现有企业自2013年1月1日起执行规定的大气污染物排放限值/焙烧 | 2018-1-16 2018-3-15 | 70.0 83.0 | 31209.0 21987.0 | 74.0 72.8 | 18.00 | 铅及化合 | 0.00379 | 0.0166 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18151.0 | 69.3 | 17.90 | 铬酸雾 | | 0.017 | 0.017 | | mg/m3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2018-9-20 11:00:00 | 90.0 | | 19018.0 00000 | 70.4 | 17.90 | 汞及化合 | <0.0000 | <0.000061 | | mg/m3 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19155.0 00000 | | | | 70.6 | 砷及其化 | 0.0074 | 0.0074 | | mg/m3 | | |
| | | | 东 区 | | | 攀枝花市顺德亿锌业有限责任公司 | 铅锌冶炼 | 回转窑出口 | 铅、锌工业污染物排放标准 | /自2012年1月1日起,现有企业和自2010年10月1日起,新建企业执行的的大气污染物排放限值/熔炼 | | | | | | | | 2018-1-22 2018-3-13 9:00:00 | 89.0 | 15173.3 | 47.3 | 17.60 | 铅及化合 | 0.0277 | 0.101 | 8 | mg/m3 | 是 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2018-3-13 10:00:00 | 90.0 | 15325.0 00000 | 74.4 | | 17.60 | 铅及化合 | <0.0003 | <0.000361 | 8 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2018-3-13 10:00:00 | 90.0 | 15091.3 15696.0 00000 | 73.2 73.7 | 17.60 | | 镉及化合 | <0.0000 | <0.000018 | | mg/m3 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13821.0 | 75.8 | 铬酸雾 | 0.00112 | 0.00407 | | mg/m3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2018-8-28 11:00:00 | 104.0 | 13623.0 00000 | 75.3 | 17.10 | 汞及化合 | <0.0001 | <0.000105 | 0.05 | mg/m3 | 是 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13808.0 00000 | 74.6 | 砷及其化 | <0.0001 | <0.000105 | | mg/m3 | | |
| 东 区 | | | | | | | | | | | /现有企业自2013年1月1日起 | | | | | | | 2018-1-10 2018-3-12 | 80.0 | 18749.7 17005.0 | 55.3 84.3 | 18.10 | 铬酸雾 | 0.00455 | 0.00455 | | mg/m3 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17068.0 | 76.3 | 16.90 | 汞及化合 | | 0.00507 | 0.016 | 0.05 | mg/m3 | 是 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2018-1-10 2018-3-12 | 80.0 | | 18749.7 17005.0 | 55.3 84.3 | 18.10 | 砷及其化 | 0.00876 | 0.00876 | | mg/m3 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17068.0 | | | | 76.3 | 铅及化合 | 0.351 | 1.11 | 8 | mg/m3 | 是 | |
| | | | | | | | | | | | | 2018-1-10 2018-3-12 | 80.0 | 18749.7 17005.0 | 55.3 84.3 | 18.10 | 镉及化合 | 0.00992 | 0.00992 | | mg/m3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 17068.0 | 76.3 | 铅及化合 | 0.00298 | 0.0135 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2018-1-10 2018-3-12 | 80.0 | 18749.7 17005.0 | 55.3 84.3 | 18.10 | 铬酸雾 | <0.0003 | <0.000398 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 17068.0 | 76.3 | 铬酸雾 | 0.0144 | 0.0144 | | mg/m3 | | | | | | | | |

备注:此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2018年重点排污单位废气监测数据

| 行政区 | 企业名称 | 行业名称 | 监测点名称 | 执行标准名称 | 执行标准条件名称 | 监测日期 | 工况负荷 (%) | 流量 (m³/h) | 烟气温度 (°C) | 含氧量 (%) | 监测项目名称 | 实测浓度 (mg/m³) | 折算浓度 (mg/m³) | 标准限值 (mg/m³) | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 | |
|-----------|--------------------|------------|----------------|-------------------------------------------------|------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|---------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|----|------|
| 东 区 | 攀枝花市柱宇钒钛有限公司 | 无机碱制造 | 钒工业污染物排放标准(废气) | 执行规定的大气污染物排放限值/焙烧 | 2018-10-31 10:00:00 | 50.0 | 18931.0 | 74.3 | 17.00 | 汞及化合 | <0.0001 | <0.000131 | | mg/m3 | | | | | |
| | | | | | | | 00000 | | | 砷及其化 | 0.019 | 0.019 | | mg/m3 | | | | | |
| | | | | | | | 19738.0 | | | 铅及化合 | 0.0105 | 0.0345 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | | |
| | | | | | | | 00000 | 镉及化合 | 0.00006 | 0.000065 | | mg/m3 | | | | | | | |
| | | 18361.0 | 80.0 | 18.10 | 2018-1-10 | 2018-3-12 | 16939.7 | 45.7 | 18.70 | 铅及化合 | 0.0189 | 0.108 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | | |
| | | 16547.0 | | | 47.7 | 17.80 | 铅及化合 | <0.0001 | <0.000183 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | | | | | |
| | | 16383.0 | | | 68.3 | | 铬酸雾 | 0.00262 | 0.00262 | | mg/m3 | | | | | | | | |
| | | 00000 | | | 68.7 | | 汞及化合 | 0.00061 | 0.00061 | | mg/m3 | | | | | | | | |
| 16344.0 | | | 00000 | | | | 砷及其化 | 0.00316 | 0.00316 | | mg/m3 | | | | | | | | |
| 00000 | | | | | | | 铅及化合 | 0.0356 | 0.161 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | | | | | |
| 00000 | | | | | | | 镉及化合 | 0.00088 | 0.000886 | | mg/m3 | | | | | | | | |
| 西 区 | 攀钢集团矿业有限责任公司石灰石膏制造 | 石灰和石膏制造 | 炼钢工业大气污染物 | /现有企业/2015年1月1日起, 现有企业/自2015年1月1日起 | 2018-1-9 17:00:00 | | 16.0 | 8.30 | | 颗粒物 | 4.64 | 4.64 | 20 | mg/m3 | 是 | | | | |
| | | | | | | | 30.0 | | | 颗粒物 | 5.7 | 5.7 | 30 | mg/m3 | 是 | | | | |
| | | | | | | | 121.0 | | | 5.02 | 颗粒物 | 19.1 | 19.1 | 30 | mg/m3 | 是 | | | |
| 西 区 | 攀枝花攀煤联合焦化有限责任公司 | 炼焦 | 炼焦化学工业污染物排放标准 | /现有企业/自2015年1月1日起 | 2018-11-26 11:00:00 | 14.9 | 156433.0 | 163.0 | 18.55 | 氮氧化物 | 405 | 405 | 500 | mg/m3 | 是 | | | | |
| | | | | | | | 000000 | | | 颗粒物 | 21.8 | 21.8 | 30 | mg/m3 | 是 | | | | |
| | | | | | | | 102733.0 | | | 19.0 | 20.85 | 颗粒物 | <20 | <20 | 50 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | | | | 17357.0 | 21.0 | 20.69 | 颗粒物 | <20 | <20 | 50 | mg/m3 | 是 | | | | |
| 西 区 | 四川川煤华荣能源股份有限公司研石 | 火力发电 | 火电厂大气污染物排放标准 | /燃煤锅炉/燃煤锅炉自2015年1月1日起执行标准(包含汞及其 | 2018-12-20 | 74.8 | 361000.0 | 118.3 | 6.68 | 烟尘 | <20 | <20 | 30 | mg/m3 | 是 | | | | |
| | | | | | 000000 | | 氮氧化物 | | | 130 | 136 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | 464600.0 | | 130.7 | | | 6.36 | 烟尘 | <20 | <20 | 30 | mg/m3 | 是 | | | |
| | | | | | 000000 | | 6.36 | | 氮氧化物 | 160 | 164 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| 仁和区 | 攀钢集团钛业有限公司钛冶炼厂 | 其他常用有色金属冶炼 | 1号电炉废气排口 | /自2012年1月1日起, 现有企业和自2010年10月1日起, 新建企业/钛冶炼/高钛渣电炉 | 2018-1-5 | 82.9 | 106910.0 | 41.7 | 18.80 | 氮氧化物 | 8.83 | 8.83 | | mg/m3 | | | | | |
| | | | | | 2018-11-11 | | 83.0 | | | 73221.0 | 43.0 | 18.70 | 氮氧化物 | 13.2 | 13.2 | | mg/m3 | | |
| | | | | | 2018-11-11 | | 39.0 | | | 66476.0 | 42.0 | 18.32 | 氮氧化物 | 31 | 31 | | mg/m3 | | |
| | | | | | 2018-1-5 | | 82.9 | | | 106910.0 | 41.7 | 18.80 | 颗粒物 | 5.16 | 29 | 70 | mg/m3 | 是 | |
| | | | | | 2018-11-14 | | 83.0 | | | 73221.0 | 43.0 | 18.70 | 二氧化硫 | 76 | 408 | 400 | mg/m3 | 否 | 0.02 |
| | | | | | 2018-11-22 | | 39.0 | | | 66476.0 | 42.0 | 18.32 | 颗粒物 | <20 | <20 | 70 | mg/m3 | 是 | |
| | | | | | 2018-11-22 | | 39.0 | | | 66476.0 | 42.0 | 18.32 | 二氧化硫 | 29 | 134 | 400 | mg/m3 | 是 | |
| | | | | | 2018-3-16 | | | | | 60096.3 | 70.4 | 17.70 | 颗粒物 | <20 | <20 | 70 | mg/m3 | 是 | |
| 仁和区 | 攀枝花大通钛业有限公司 | 颜料制造 | 成品粉 | /1997年1月1日起通过环境影响 | 2018-9-14 | 90.0 | 13238.7 | 44.6 | 20.10 | 颗粒物 | <20 | <20 | 120 | mg/m3 | 是 | | | | |
| | | | | | 2018-1-8 | | 80.0 | | | 34395.8 | 59.7 | 13.80 | 烟尘 | 1.65 | 2.83 | 200 | mg/m3 | 是 | |
| | | | | | 2018-4-11 | | 100.0 | | | | 64.0 | 13.20 | 一氧化碳 | 287 | 455 | | mg/m3 | | |
| | | | | | 2018-1-8 | | 80.0 | | | 34395.8 | 59.7 | 13.80 | 氮氧化物 | 140 | 140 | | mg/m3 | | |
| | | | | | 2018-3-16 | | 100.0 | | | 32894.0 | 64.0 | 13.20 | 氮氧化物 | 187 | 296 | | mg/m3 | | |
| | | | | | 2018-9-14 | | 90.0 | | | 28766.7 | 44.3 | 15.60 | 二氧化硫 | 9 | 20 | 550 | mg/m3 | 是 | |
| | | | | | 2018-9-14 | | 90.0 | | | 00000 | 44.3 | 15.60 | 氮氧化物 | 51.5 | 114 | 400 | mg/m3 | 是 | |
| | | | | | 2018-9-14 | | 90.0 | | | 00000 | 44.3 | 15.60 | 颗粒物 | <20 | <20 | 80 | mg/m3 | 是 | |
| | | | | | 2018-9-14 | | 90.0 | | | 00000 | 44.3 | 15.60 | 一氧化碳 | 821 | 821 | | mg/m3 | | |
| | | | | | 2018-1-8 | | 80.0 | | | 32727.7 | 29.0 | 20.00 | 硫酸雾 | 1.01 | 1.01 | 45 | mg/m3 | 是 | |
| 2018-3-16 | 100.0 | 31550.0 | 28.3 | 19.90 | 颗粒物 | 1.89 | 1.89 | 120 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | |
| 2018-3-16 | 100.0 | 33513.0 | 31.7 | 19.90 | 硫酸雾 | 0.78 | 0.78 | 45 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | |
| 2018-9-14 | 90.0 | 00000 | 30.2 | 20.70 | 一氧化碳 | 4.5 | 4.5 | | mg/m3 | | | | | | | | | | |
| 2018-9-14 | 90.0 | 7787.30 | 37.0 | 20.70 | 颗粒物 | <20 | <20 | 120 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | |
| 仁和区 | 攀枝花恒通钛业有限公司 | 颜料制造 | 煅烧窑出口 | /1997年1月1日起通过环境影响报告书(表)批准的新建、改建、 | 2018-6-15 | 89.0 | 28994.0 | 51.3 | 14.53 | 氮氧化物 | 86.7 | 166 | | mg/m3 | | | | | |
| | | | | | 2018-10-19 | | 18731.0 | | | 61.4 | 13.90 | 一氧化碳 | 39.7 | 75.8 | | mg/m3 | | | |
| | | | | | 2018-6-15 | | 00000 | | | 61.4 | 13.90 | 烟尘 | 57 | 99.2 | 200 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | | 2018-6-15 | | 28994.0 | | | 51.3 | 14.53 | 氮氧化物 | 106 | 106 | | mg/m3 | | | |
| | | | | | 2018-10-19 | | 18731.0 | | | 61.4 | 13.90 | 二氧化硫 | 191 | 365 | 850 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | | 2018-10-19 | | 18731.0 | | | 61.4 | 13.90 | 二氧化硫 | 310 | 539 | 850 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | | 2018-10-19 | | 18731.0 | | | 61.4 | 13.90 | 二氧化硫 | 108 | 191 | 550 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | | 2018-10-19 | | 18731.0 | | | 61.4 | 13.90 | 氮氧化物 | 108 | 191 | 400 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | | 2018-12-12 | | 50.0 | | | 24127.0 | 39.8 | 14.20 | 颗粒物 | <20 | <20 | 80 | mg/m3 | 是 | |
| | | | | | 2018-12-12 | | 50.0 | | | 00000 | 39.8 | 14.20 | 颗粒物 | <20 | <20 | 80 | mg/m3 | 是 | |
| 仁和区 | 攀枝花恒通钛业有限公司 | 颜料制造 | 酸解尾气排口 | /1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、改 | 2018-12-12 | 50.0 | 9832.00 | 45.7 | 20.60 | 硫酸雾 | 0.451 | 0.451 | 45 | mg/m3 | 是 | | | | |
| | | | | | 9762.00 | | 46.0 | | | | 二氧化硫 | 11 | 11 | 550 | mg/m3 | 是 | | | |
| | | | | | 00000 | | 46.0 | | | | 氮氧化物 | 5.33 | 5.33 | 240 | mg/m3 | 是 | | | |

备注: 此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2018年重点排污单位废气监测数据

| 行政区 | 企业名称 | 行业名称 | 监测点名称 | 执行标准名称 | 执行标准条件名称 | 监测日期 | 工况负荷 (%) | 流量 (m³/h) | 烟气温度 (°C) | 含氧量 (%) | 监测项目名称 | 实测浓度 (mg/m³) | 折算浓度 (mg/m³) | 标准限值 (mg/m³) | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 | | | |
|------------|------------------|-----------|------------|-------------|-------------------------------------|------------------------|----------|-------------------------------------|-----------|--------------|---------|-----------------------|--------------|--------------|-----------|---------|-----------|-------|---------|-----------|------|
| 仁和区 | 攀枝花市德铭再生资源开发有限公司 | 无机酸制造 | 沸腾炉尾气排口 | 硫酸工业污染物排放标准 | /自2013年10月1日起, 现有企业执行表5规定的大气污染物排放限值 | 2018-2-6 11:00:00 | 94.0 | 0000 | 50.7 | 20.00 | 10.00 | 颗粒物 | <20 | <20 | 120 | mg/m3 | 是 | | | | |
| | | | | | | | | 原料粉 | | | | 建)的污染源/ /1997年1月1日 | 3668.00 | 颗粒物 | <20 | <20 | 120 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | | | | | 38127.3 | | | | 20.3 | 铬酸雾 | 0.00134 | 0.00134 | | mg/m3 | | | | |
| | | | | | | | | 39707.7 | | | | 24.0 | 砷及其化 | 0.00079 | 0.000799 | | mg/m3 | | | | |
| | | | | | | 39400.0 | 21.3 | 铅及化合 | 0.00038 | 0.000382 | | mg/m3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2018-4-20 15:00:00 | 90.0 | 28801.3 | 22.6 | 11.00 | 铬酸雾 | 0.00375 | 0.00375 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | | | | | | 00000 | 23.2 | 10.70 | 砷及其化 | 0.00022 | 0.000223 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | | | | 2018-12-17 10:00:00 | 48.8 | 47550.0 | 34.2 | 12.00 | 铅及化合 | 0.0013 | 0.0013 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 铬酸雾 | 0.00385 | 0.00385 | | mg/m3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 汞及化合 | 0.00006 | 0.000064 | | mg/m3 | | | | | | |
| 砷及其化 | 0.00048 | 0.000485 | | mg/m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49679.0 | 36.1 | 00000 | 36.0 | 12.00 | 铅及化合 | 0.0023 | 0.0023 | | mg/m3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 镉及化合 | 0.00002 | 0.000024 | | mg/m3 | | | | | | | | | | | | |
| 仁和区 | 攀枝花市海峰鑫化工有限公司 | 颜料制造 | 成品粉 | 大气污 | /1997年1月1日 | 2018-12-5 | 50.0 | 13435.0 | 28.7 | 20.90 | 颗粒物 | <20 | <20 | 120 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | 2018-1-9 | | 32412.3 | 43.7 | 15.00 | 烟尘 | 11.8 | 24.3 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | 煅烧尾 | 窑大气 | /1997年1月1日 | 起通过环境影响 | 报告书(表)批 | 准的新建、改建、 | 2018-5-2 | 70.0 | 32741.3 | 58.5 | 14.90 | 氮氧化物 | 33.2 | 33.2 | | mg/m3 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 2018-6-5 | 00000 | 二氧化硫 | 22 | 44.6 | 850 | mg/m3 | 是 |
| | | | 硫酸生 | 产尾气 | 硫酸工 | 业污 | 染物排 | 放标准 | 2018-1-9 | 50.0 | 42976.3 | 38.0 | 8.10 | 氮氧化物 | 10.3 | 10.3 | | mg/m3 | | | |
| | | | | | | | | | 17:00:00 | | | | | 00000 | 颗粒物 | 1.31 | 5.87 | 50 | mg/m3 | 是 | |
| | | | 2018-5-2 | 15:00:00 | 2018-6-5 | 89.0 | 52.7 | 8.20 | 二氧化硫 | 123 | 123 | 400 | mg/m3 | 是 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 00000 | 氮氧化物 | 14.3 | 14.3 | | mg/m3 | | | | | | | |
| | | | 2018-1-9 | 17:00:00 | 2018-6-5 | 50.0 | 36.7 | 20.10 | 一氧化碳 | 8 | 8 | | mg/m3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 5721.00 | 18.3 | 20.60 | 硫酸雾 | 0.016 | 0.016 | 45 | mg/m3 | 是 | | | | |
| | | | 2018-5-2 | 15:00:00 | 2018-6-5 | 70.0 | 30.7 | 20.30 | 颗粒物 | 1.06 | 1.06 | 120 | mg/m3 | 是 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 36798.7 | 30.7 | 20.30 | 硫酸雾 | 0.255 | 0.255 | 45 | mg/m3 | 是 | | | | |
| | | | 2018-5-2 | 15:00:00 | 2018-6-5 | 70.0 | 29.7 | 20.30 | 二氧化硫 | 4 | 4 | 550 | mg/m3 | 是 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 36689.0 | 29.7 | 20.30 | 氮氧化物 | 14.3 | 14.3 | | mg/m3 | | | | | |
| | | | 2018-12-5 | 17:00:00 | 2018-6-5 | 50.0 | 30.8 | 20.30 | 一氧化碳 | 3.67 | 3.67 | | mg/m3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 00000 | 18.3 | 20.60 | 颗粒物 | <20 | <20 | 120 | mg/m3 | 是 | | | | |
| 仁和区 | 攀枝花市荣昌化工有限公司 | 无机酸制造 | 制酸尾 | 硫酸工 | 业污 | 染物排 | 放标准 | /自2013年10月1日起, 现有企业执行表5规定的大气污染物排放限值 | 2018-1-16 | 91.7 | 11.00 | 铬酸雾 | 0.00079 | 0.000927 | | mg/m3 | | | | | |
| | | | | | | | | | 10:00:00 | | | 00000 | 砷及其化 | <0.0000 | <0.000055 | | mg/m3 | | | | |
| | | | | | | | | | 2018-1-16 | 21966.7 | 28.3 | 11.00 | 铅及化合 | 0.00050 | 0.000508 | | mg/m3 | | | | |
| | | | | | | | | | 2018-5-14 | 15:00:00 | 85.0 | 14804.7 | 32.2 | 30.9 | 铬酸雾 | 0.00030 | 0.000305 | | mg/m3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 00000 | 32.2 | 30.9 | 汞及化合 | <0.0000 | <0.000063 | |
| | | | | | | | | | 2018-3-15 | 75.0 | 32453.0 | 55.1 | 14.80 | 14.80 | 砷及其化 | <0.0000 | <0.000063 | | mg/m3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 00000 | 30.8 | 11.00 | 铅及化合 | 0.00162 | 0.00162 | |
| | | | | | | | | | 2018-1-16 | 10:00:00 | 22353.0 | 29.0 | 11.00 | 11.00 | 镉及化合 | 0.00001 | 0.000014 | | mg/m3 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 00000 | 29.0 | 11.00 | 铬酸雾 | 0.00079 | 0.000927 | |
| | | | | | | | | | 仁和区 | 攀枝花市钛都化工有限公司 | 颜料制造 | 煅烧尾 | 工业炉 | /1997年1月1日 | 2018-3-15 | 75.0 | 32453.0 | 55.1 | 14.80 | 14.80 | 一氧化碳 |
| 2018-2-7 | 22265.3 | 42.0 | 14.60 | 烟尘 | 4 | 7.72 | 200 | mg/m3 | | | | | | | 是 | | | | | | |
| 11:00:00 | 00000 | 42.0 | 14.60 | 氮氧化物 | 43.7 | 43.7 | | mg/m3 | | | | | | | | | | | | | |
| 2018-3-15 | 32453.0 | 55.1 | 14.80 | 氮氧化物 | 77.2 | 154 | | mg/m3 | | | | | | | | | | | | | |
| 2018-3-15 | 75.0 | 00000 | 55.1 | 14.80 | 14.80 | 氮氧化物 | 77.2 | 154 | | | | | mg/m3 | | | | | | | | |
| | | | | | | 2018-2-7 | 15637.0 | 40.0 | | | | 20.70 | 硫酸雾 | 0.234 | 0.234 | 45 | mg/m3 | 是 | | | |
| 2018-2-7 | 11:00:00 | 2018-3-15 | 75.0 | 45.3 | 20.90 | 颗粒物 | 5.76 | 5.76 | | | | 120 | mg/m3 | 是 | | | | | | | |
| | | | | | | 11746.0 | 45.3 | 20.90 | | | | 硫酸雾 | 0.512 | 0.512 | 45 | mg/m3 | 是 | | | | |
| 2018-3-15 | 11:00:00 | 11772.3 | 45.2 | 20.90 | 20.90 | 一氧化碳 | 5.67 | 5.67 | | mg/m3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 11772.3 | 45.2 | 20.90 | 二氧化硫 | 182 | 182 | 850 | mg/m3 | 是 | | | | | | | |
| 仁和区 | 攀枝花市钛海科技有限责任公司 | 颜料制造 | 煅烧尾 | 工业炉 | /1997年1月1日 | 起通过环境影响 | 50.0 | 104343.000000 | 56.0 | 17.20 | 17.20 | 氮氧化物 | 42 | 42 | | mg/m3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2018-12-19 | 50524.0 | 61.0 | 4.50 | 二氧化硫 | 15 | 15.9 | 50 | mg/m3 | 是 |
| | | | 2018-12-19 | 11:00:00 | 87.8 | 50524.0 | 61.0 | 4.50 | 氮氧化物 | 30.3 | 32.1 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 00000 | 61.0 | 4.50 | 颗粒物 | <20 | <20 | 20 | mg/m3 | 是 | | | | |
| | | | 2018-12-19 | 11:00:00 | 87.8 | 50524.0 | 61.0 | 4.50 | 颗粒物 | <20 | <20 | 20 | mg/m3 | 是 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 76231.0 | 60.5 | 20.10 | 硫酸雾 | 0.453 | 0.453 | 45 | mg/m3 | 是 | | | | |
| | | | 2018-12-19 | 11:00:00 | 87.8 | 50524.0 | 61.0 | 4.50 | 二氧化硫 | 47 | 47 | 550 | mg/m3 | 是 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 76152.0 | 61.3 | 20.10 | 氮氧化物 | 5.33 | 5.33 | 240 | mg/m3 | 是 | | | | |
| | | | 2018-12-19 | 11:00:00 | 87.8 | 50524.0 | 61.0 | 4.50 | 颗粒物 | <20 | <20 | 120 | mg/m3 | 是 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 76152.0 | 61.3 | 20.10 | 氮氧化物 | 5.33 | 5.33 | 240 | mg/m3 | 是 | | | | |
| 2018-12-19 | 11:00:00 | 87.8 | 50524.0 | 61.0 | 4.50 | 颗粒物 | <20 | <20 | 120 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 14055.0 | 31.7 | 20.20 | 颗粒物 | <20 | <20 | 120 | mg/m3 | 是 | | | | | | | |

备注: 此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2018年重点排污单位废气监测数据

| 行政区 | 企业名称 | 行业名称 | 监测点名称 | 执行标准名称 | 执行标准条件名称 | 监测日期 | 工况负荷 (%) | 流量 (m³/h) | 烟气温度 (°C) | 含氧量 (%) | 监测项目名称 | 实测浓度 (mg/m³) | 折算浓度 (mg/m³) | 标准限值 (mg/m³) | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 | | | | | |
|------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------|-----------|--------------|---------|----------------|-------------------|--------------|---------------|--------|--------|--------|-------|-------|----|-------|---|
| 仁和区 | 攀枝花市中钛业有限公司 | 颜料制造 | 煅烧尾气排气筒 | 工业炉窑大气污染物 | /1997年1月1日起通过环境影响/1997年1月1日 | 2018-11-9 10:00:00 | 76.3 | 44236.0 00000 | 62.6 | 13.30 | 20.10 | 氮氧化物 | 72.7 | 72.7 | | mg/m3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 烟尘 | 86.7 | 139 | 200 | mg/m3 | 是 | | | |
| | | | 酸解尾气 | 大气污染物综合排放标准 | /1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、改建)的污染源/ | 2018-12-5 10:00:00 | 55.0 | 22271.0 | 28.7 | 20.10 | | 二氧化硫 | 22 | 35.3 | 850 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 硫酸雾 | 0.0936 | 0.0936 | 45 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仁和区 | 攀枝花卓越钒业科技股份有限公司 | 其他常用有色金属冶炼 | 焙烧炉出口 | 钒工业污染物排放标准(废气) | /现有企业自2013年1月1日起执行规定的大气污染物排放限值/焙烧 | 2018-1-11 | 85.0 | 44802.0 | 81.0 | 14.40 | 15.10 | 铅及化合 | 0.0305 | 0.0607 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | 2018-3-9 | 69.2 | 42756.3 | 81.7 | 17.00 | | 铅及化合 | <0.0001 | <0.000195 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 熔化炉出口 | /现有企业自2013年1月1日起执行规定的大气污染物排放限值/焙烧 | 2018-8-29 11:00:00 | 95.8 | 41024.0 | 85.6 | 12.80 | 铬酸雾 | 0.00401 | 0.00401 | | mg/m3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仁和区 | 四川东立科技股份有限公司 | 无机酸制造 | 制酸尾气排口 | 硫酸工业污染物排放标准 | /自2013年10月1日起,现有企业执行表5规定的大气污染物排放限值 | 2018-1-11 | 85.0 | 14932.0 | 41.3 | 15.40 | 8.70 | 铅及化合 | 0.00109 | 0.00255 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | 2018-3-9 | 69.2 | 14732.7 | 48.7 | 16.90 | | 铅及化合 | 0.0014 | 0.00448 | 1 | mg/Nm3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 仁和区 | 中节能(攀枝花)清洁技术发展有限公司 | 危险废物治理 | 回转窑出口 | 危险废物焚烧污染控制标准 | | /300<焚烧容量<2500 | 2018-3-14 9:00:00 | 90.0 | 14418.3 00000 | 75.0 | 11.10 | 烟尘 | <20 | <20 | 80 | mg/m3 | 是 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 米易县 | 攀枝花东方钛业有限公司 | 颜料制造 | 1期煅烧电除雾后排口 | 大气污染物综合排放标准 | /1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、改建)的污染源/ | 2018-2-23 8:00:00 | 94.0 | 36492.7 | 49.7 | 17.90 | 铬酸雾 | 0.00052 | 0.000526 | | mg/m3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2期1号煅烧电除雾后 | /1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、改建)的污染源/ | 2018-11-20 10:00:00 | 72.0 | 40152.0 | 37.7 | 8.60 | 铬酸雾 | 0.00235 | 0.00235 | | mg/m3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2期2号煅烧电除雾后 | /1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、改建)的污染源/ | 2018-11-20 10:00:00 | 72.0 | 38864.0 00000 | 39.8 | 8.70 | 汞及化合 | 0.00007 | 0.000077 | | mg/m3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2期2号酸解尾气排口 | /1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、改建)的污染源/ | 2018-11-20 10:00:00 | 72.0 | 38359.0 00000 | 37.7 | 8.70 | 铅及化合 | 0.00596 | 0.00596 | | mg/m3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2期3号酸解尾气排口 | /1997年1月1日起设立(包括新建、扩建、改建)的污染源/ | 2018-11-20 10:00:00 | 72.0 | 38359.0 00000 | 37.7 | 8.70 | 镉及化合 | 0.00003 | 0.00003 | | mg/m3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二期锅炉废气 | 火电厂大气污染物 | /燃煤锅炉/新建锅炉自2012年1 | 2018-7-27 9:00:00 | 93.0 | 241000.000000 | 49.6 | 8.53 | 二氧化硫 | 73.3 | 88.2 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 氮氧化物 | 15 | 15 | 240 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 颗粒物 | 15.4 | 15.4 | 120 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 硫酸雾 | 1.85 | 1.85 | 45 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 烟尘 | <20 | <20 | 30 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 二氧化硫 | 73.3 | 88.2 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | |

备注:此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。

攀枝花市2018年重点排污单位废气监测数据

| 行政区 | 企业名称 | 行业名称 | 监测点名称 | 执行标准名称 | 执行标准条件名称 | 监测日期 | 工况负荷 (%) | 流量 (m³/h) | 烟气温度 (°C) | 含氧量 (%) | 监测项目名称 | 实测浓度 (mg/m³) | 折算浓度 (mg/m³) | 标准限值 (mg/m³) | 排放单位 | 是否达标 | 超标倍数 | 备注 | | | | | | | | | | | |
|--------|------|---------|----------|--------|------------|-------------|----------|-------------|-----------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|------------|----------|------------|------------|----------|---------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|
| | | | 废气 | 染物排 | 月1日起执行限 | 2000-00 | 100.0 | 000000 | | | | 氮氧化物 | 91.7 | 110.3 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 钛二车 | 大气污 | /1997年1月1日 | 2018-8-15 | | 9711.00 | 50.7 | | | | 颗粒物 | <20 | <20 | 120 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | |
| | | | 钛三车 | 染物综 | 起设立(包括新 | 9:00:00 | | 9630.00 | 51.7 | | | | | 颗粒物 | <20 | <20 | 120 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | |
| | | | 钛三车 | 合排放 | 建、扩建、改 | | | 8914.00 | 49.1 | | | | | 颗粒物 | <20 | <20 | 120 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | |
| | | | 制酸尾 | 气排口 | 硫酸工 | 业污染 | | /自2013年10月1 | 2018-11- | 34979.0 | 35.3 | 16.60 | | | | 铬酸雾 | 0.00438 | 0.00438 | | mg/m3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 36469.0 | | | | | | 汞及化合 | 0.00005 | 0.000054 | | mg/m3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 000000 | | | | | | 砷及其化 | 0.00022 | 0.000228 | | mg/m3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 35475.0 | | | | | | 铅及化合 | 0.00572 | 0.00572 | | mg/m3 | | | | | | | | | |
| 000000 | 镉及化合 | 0.00006 | 0.000061 | | mg/m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 米易县 | 攀枝花钢 | 水泥制造 | 回转窑 | 窑头 | 水泥工 | /现有企业2015 | 100.0 | 181000. | 97.6 | 20.85 | | 二氧化硫 | 0 | 0 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 0000000 | 氮氧化物 | 2 | 2 | 400 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | |
| | | | 回转窑 | 窑尾 | 业大气 | /2014年3月1日起 | | 2018-2-27 | 248000. | 96.9 | 8.21 | | | | 颗粒物 | 17.2 | 17.2 | 30 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0000000 | | | | | | 二氧化硫 | 1.3 | 1.1 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | |
| 米易县 | 攀枝花钢 | 炼铁 | 1号回转 | 窑脱硫 | 钢铁烧 | /现有企业/烧 | 93.0 | | | | | 二氧化硫 | 69 | 69 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 塔后排 | 塔后排 | 结、球 | 机 球团焙 | 备/自2015年1 | 2018-2-26 | 15:00:00 | 氮氧化物 | 72.3 | 72.3 | 300 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 口 | 口 | 团工业 | 备/自2015年1 | 2018-2-26 | 15:00:00 | 颗粒物 | 31.7 | 31.7 | 50 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2号回转 | 窑脱硫 | 大气污 | 备/自2015年1 | 2018-2-26 | 15:00:00 | 二氧化硫 | 43 | 43 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | | |
| | | | 盐边县 | 攀枝花恒 | 炼铁 | 球团竖 | | 炉脱硫 | 钢铁烧 | /新建企业一 | 95.8 | 95470.0 | 43.0 | 18.20 | | 二氧化硫 | 129.9 | 129.9 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 塔出口 | 塔出口 | 结、球 | 机 球团焙 | 备/自2012年10 | 2018-6-7 | 9:00:00 | 氮氧化物 | 30.4 | 30.4 | 300 | mg/m3 | 是 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 口 | 口 | 团工业 | 备/自2012年10 | 2018-6-7 | 9:00:00 | 颗粒物 | 35.7 | 35.7 | 50 | mg/m3 | 是 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 盐边县 | 攀枝花市 | 炼铁 | 竖炉脱 | 钢铁烧 | /现有企业/烧 | 98.0 | 243400. | 37.3 | 18.70 | | 颗粒物 | 44.3 | 44.3 |
| 盐边县 | 攀枝花水 | 炼铁 | 脱硫塔 | 出口 | 钢铁烧 | /现有企业/烧 | 66.0 | 445430. | 37.2 | 19.50 | | 二氧化硫 | 167 | 167 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 出口 | 出口 | 结、球 | 机 球团焙 | 备/自2015年1 | 2018-11-8 | 10:00:00 | 氮氧化物 | 40 | 40 | 300 | mg/m3 | 是 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 盐边县 | 攀枝花天 | 颜料制造 | A号酸解 | 大气污 | /1997年1月1日 | 2018-11- | 10 | 18920.0 | 34.1 | | 二氧化硫 | 3 | 3 | 550 | mg/m3 | 是 | |
| | | | | | | | | | | | | 车间出 | 车间出 | 染物综 | 起设立(包括新 | 12:00:00 | 颗粒物 | 9.1 | 9.1 | 120 | mg/m3 | 是 | | | | | | | |
| 盐边县 | 攀枝花天 | 颜料制造 | B号煅烧 | 炉出口 | 工业炉 | /1997年1月1日 | 53.2 | 23385.0 | 57.5 | 13.40 | | 烟尘 | 39 | 63.5 | 200 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 000000 | 氮氧化物 | 149 | 242 | | mg/m3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 盐边县 | 攀枝花一 | 炼铁 | 3#4#球 | 团竖炉 | 钢铁烧 | /现有企业/烧 | 93.2 | 290200. | 58.4 | 18.70 | | 二氧化硫 | 196 | 196 | 600 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0000000 | 氮氧化物 | 8 | 8 | 500 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | |
| | | | 总出口 | 团工业 | 备/自2012年10 | 10:00:00 | | | | | 颗粒物 | 9.7 | 9.7 | 80 | mg/m3 | 是 | | | | | | | | | | | | | |

备注：此表格内容均由国家下发的《污染源监测数据管理》软件自动生成。